## INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2005/050079

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 B60R21/01

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

## B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) IPK 7 B60R

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal, WPI Data, PAJ

Kategorie®	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
Χ	US 5 420 790 A (RAVAS, JR. ET AL)	1,2,6
Y	US 5 420 790 A (RAVAS, JR. ET AL) 30. Mai 1995 (1995-05-30) Spalte 1, Zeile 45 - Spalte 2, Zeile 11 Col., In. Spalte 3, Zeile 44 - Spalte 4, Zeile 30; Col. 3, In. Abbildungen drawings	4 - col. 4 In. 3
Y A	US 5 459 449 A (RAVAS, JR. ET AL) 17. Oktober 1995 (1995-10-17) Spalte 1, Zeile 64 - Spalte 2, Zeile 25; Col. 1, Ox. Abbildungen	
Α.	DE 100 57 917 A1 (ROBERT BOSCH GMBH) 29. Mai 2002 (2002-05-29) in der Anmeldung erwähnt mextioned in appen Absatz '0003! - Absatz '0007!; Abbildungen -/	1-6 ; drawizgo

X	Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen
لسبسا	entnehmen

- Siehe Anhang Patentfamilie
- \* Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen :
- "A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist
- "E" älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist
- "L" Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden 'Y' Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt)
- 'O' Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung. eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht
- Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist
- \*T\* Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist
- "X" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden
- kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist
- \*&\* Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist

Absendedatum des internationalen Recherchenberichts

Datum des Abschlusses der internationalen Recherche

Fax: (+31-70) 340-3016

09/05/2005

Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde

28. April 2005

Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl.

Daehnhardt, A

Bevollmächtigter Bediensteter

Formblatt PCT/ISA/210 (Blatt 2) (Januar 2004)

## INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

भा । स्राप्त

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2005/050079

	PC1/EP20	105/0500/9
C.(Fortsetzı	ng) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	
Kategorieº	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
Α	DE 39 21 305 A1 (ROBERT BOSCH GMBH, 7000 STUTTGART, DE) 10. Januar 1991 (1991-01-10) Spalte 1, Zeile 35 - Spalte 3, Zeile 13; Col., Ox. Ansprüche; Abbildungen claims; drawings	1-6 35-col.3, In.
	BELAU H: "ZUENDKONDENSATOR ENTLADESCHALTUNG FUER AIRBAGSYSTEME" SIEMENS TECHNIK REPORT, SIEMENS AG., ERLANGEN, DE, Bd. 3, Nr. 8, Juli 2000 (2000-07), Seite 17, XP000936317 ISSN: 1436-7777 das ganze Dokument extire discurrent	1-6
		·